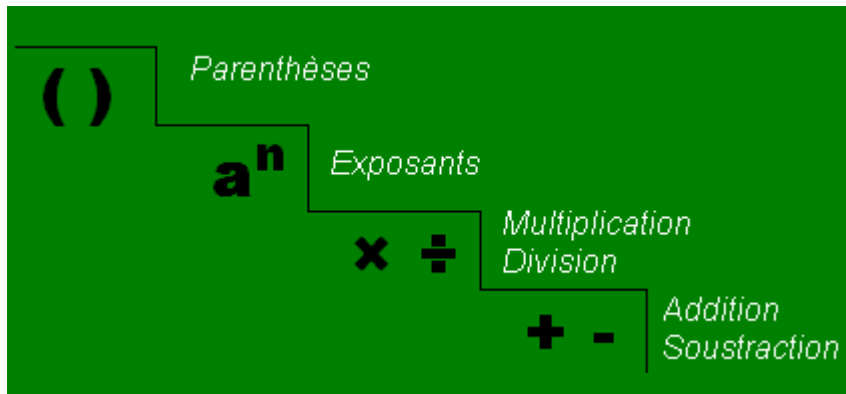


Priorité des Opérations – plus de pratique

P
E
DM
AS



❶ $9(4 - 7) =$

❸ $10 + 3 \div 3 =$

❷ $-8 + (7^2 - 40) =$

❹ $-3 - (15)(-4) =$

❸ $5 - 2 \times 6 =$

❺ $-(8 \times 7 - 2) =$

❹ $18 + 8 \div 4 =$

❻ $(5^2 + 15) + (-13) =$

❺ $\frac{1}{2} \times 6 - 3 =$

❼ $4 [(-3)^2 + 1] =$

❻ $(8 - 4 \times 2) + 13 =$

❽ $(7 + 4) \times [18 - (6) \times (-3)] =$

❼ $(7 + 4) \times [18 - (-6) \times (-3)] =$

❾ $-8(7 - 7) =$

Réponses : (1) -27 (2) 1 (3) -7 (4) 20 (5) 0 (6) 13 (7) 0 (8) 11 (9) 57 (10) -54 (11) 27 (12) 40 (13) 396 (14) 0

Priorité des Opérations (PEDMAS)

Nom: _____

1. $5(3 - 2)$ _____

2. $2^2 + 3^2$ _____

3. $3 + 7 \cdot 2$ _____

4. $(3 + 1)^2 - (-3)$ _____

5. $8 \cdot 2 - 3 \cdot 5$ _____

6. $2(2 + 5)^2$ _____

7. $6 + 6 - 12 \div 6 - 4$ _____

8. $-9 - 3[2(3 - 1)]$ _____

9. $4 \div 2 \cdot 8 + (-2)$ _____

10. $(-3)^2 - (-3)^2$ _____

11. $(-66) - 18 \div 3 - 5$ _____

12. $[-2(5 - (-4))] - 12 \div (-4)$ _____

13. $\frac{-6 - 30}{-4}$ _____

14. $\frac{-42 + 18}{(-4)(3)}$ _____

15. $(-1)^8 \cdot (-1)^7$ _____

16. $(-14) \div (-7) + (-9) \div (-3)$ _____

17. $[(-60) - (-10)] \div 2$ _____

18. $(-3)^2 - 8 + 5^2 - (-2)^2$ _____

19. $90 - 3[2(-3 + 4) + 6]$ _____

20. $\frac{12 - (-20) \div 4}{(-36) \div 9}$ _____